

اختبارالتفكيرالتنسيقي

لدى التلاميذ المتفوقين بالمرحلة الإعدادية

إعداد

أ. د. رفعت محمود بهجات
 د. منصور عبد الفتاح أحمد
 أ. أمانى رأفت أحمد



اختبار التفكير التنسيقي

لدى التلاميذ المتفوقين بالرحلة الإعدادية

- بهجات، رفعت محمود.
- * إختيار التفكير التنسيقي لدى التلاميذ المتقوقين بالمرحلة الاعدادية
 - * رفعت محمود بهجات، منصور عبد الفتاح أحمد، أماني رأفت أحمد.
 - * ط 1 القاهرة: عالم الكتب؛ 2012 م
 - * 32 ص ؛ 24 سم
- * تدمك : 7-843-232-977 * رقم الإيداع : 977-232-843 *
 - 1- الطلبة علم نفس
 - 2- التفكير 3- التعليم الاعدادي
 - أ- أحمد، منصور عبد الفناح (معد مشارك)
 - به أحمد، أماتي رأقت (معدمشارك)
 - ج- العنوان

عالق الكتب

* الإدارة: " المكتبة:

16 شارع جواد حسنى - القاهرة 38 ش عبد الخالق ثروت - القاهرة

تليفون : 23924626 – 23924626 تليفون : 23959534 – 23926401

فاکس : 0020223939027 صمد فرید

الرمز البريدى: 11518

www.alamalkotob.com -- info@alamalkotob.com

اختبار التفكير التنسيقي

لدى التلاميذ المتفوقين بالمرحلة الإعدادية

إعداد أ.د/رفعت محمود بهجات محمد د/منصور عبد الفتاح أحمد أ/أماني رأفت احمد

عالا





اختبار التفكير التنسيقي لدى التلاميذ المتفوقين بالمرحلة الإعدادية

الاسم/الفصل/الغصل/
المدرسة /التاريخ /
التوقيت الزمني للاختبار (٥٤ دقيقة)
1. 1-11. 6 : 1:6

يعد هذا الاختبار وسيلة للتعرف على مدي استخدامك لمهارات التفكير التنسيقي، ويتكون هذا الاختبار من ٤١ فقرة من جزأين، الجزء الأول يحتوي على أسئلة تكملة والجزء الثاني يحتوي على أسئلة اختيار من متعدد، وهذه الفقرات لا ترتبط بمحتوي دراسي معين فهي عبارة عن معلومات عامة ومواقف حياتية، وللاستجابة لبنود الاختبار اتبع التعليات التالية:

*تعليات عامة

- أقرأ التعليهات الخاصة بكل جزء حتى تفهم المطلوب منه.
- أقرأ الأسئلة جيدا وفكر فيها بعمق قبل التسرع في الإجابة .
 - لا تترك أي بند من بنود الاختبار دون الإجابة عنه.

- لا تضع أي علامات على كراسة الأسئلة هذه وضع العلامة الخاصة في كراسة الإجابة.
 - اكتب بياناتك بخط واضح في المكان المخصص لذلك.
 - الجزء الخاص بأسئلة التكملة

هذا الجزء يهدف إلى قياس قدرتك على التفكير التنسيقي والمطلوب منك ان تقرأ التعليهات التالية

- حاول أن تجيب عن كل أسئلة الاختبار ولا تترك سؤالا دون إجابة.
- حاول أن تفكر في اكبر عدد ممكن من الإجابات وسبجل إياها في المكان المناسب للإجابة في ورقة الإجابة المخصصة لذلك.
- اعتمد على نفسك في التوصل إلى الإجابة وأكتب إجابتك حتى ولو شعرت إنها غريبة وغير مألوفة
 - لا تشطب أو تمحو أي شي تكتبه لأننا في حاجة إلى معرفة كل ما تفكر فيه.
 - * تعليهات الجزء الخاص بأسئلة الاختيار من متعدد
- إذا لم تستطع تحديد الإجابة عن أي سؤال، اتركه ثم عد إليه بعد الانتهاء من الإجابة عن جميع الأسئلة .
- إذا رغبت في تغيير إجابتك عن أحد الأسئلة تأكد أنك محوت إجابتك الخطأ تماما.
 - قم بوضع علامة (\) أمام الاختيار الصحيح . وألان ابدأ في الإجابة عن أسئلة الاختبار لا تقلب الصفحة قبل أن يؤذن لك بذلك

الجزء الأول: أسئلة التكملة

١- "طلب منك المعلم أخذ كمية من طمي الحديقة ووزنها ثم وضعها في
لشمس لمدة أسبوع وبعد ذلك طلب منـك إعـادة وزن كميـة الطمـي مـرة أخـري
فلاحظت النقص في كمية الطمي "
ما الاستنتاج الذي يمكنك التوصل إليه؟

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••••••••••••••••••••••••••••••
······································
٢- "كنت تسير في احد المضواحي فوجدت في طريقك طائراً نافقا (ميتا)
فافترضت أن أحد الأولاد في النضاحية قام بقتل الطائر ولكن ثبت خطا هذ
لافتراض"
ما الفروض الأخرى التي يمكنها أن تفسر مقتل هذا الطائر؟
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
······································
······································

٣-"انقطع التيار الكهربي وكنت تحاول تشغيل بطارية اليد الخاصة بـك لكـن
لاحظت إنها لم تضئ على الرغم أن حجر البطارية جديد" ما الأسباب التي أدت
إلى حدوث ذلك؟

٤ – ماذا يحدث إذا نضب مورد البترول والفحم في المستقبل ؟
٥- "ذهبت في رحلة علمية إلى جزيرة تهب عليها رياح بـشكل مـستمر وتوجـذ
بها جبال تنحدر منها جداول من الماء إلا أن هذه الجزيرة لا يوجد بها فحم أو
نټرول"
ما الحلول المختلفة التي تتبعها لتوفير الطاقة في هذه الجزيرة؟
······································
······································

ِصوح دو معت	و صبح مودید او سو	- استخدم الإشكال السابقة في رسم السعد إجابتك في المربع التالي:
	للأشياء التالية:	۱- اذکر استخدامات أخرى غير مألوفة
		and the same of th
		(۱) – القلم (

(ء) – الكرسي. (.....

٨- " اكتشفت حالة لأنفلونزا الخنازير في فصلك وكنت المسئول عن الفصل	•
الأسبوع.	هذا
ماذا تقترح لحل هذه المشكلة ؟	٥
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
٣ - " أثناء قيامك بتركيب لمبة كهرباء في حجرتك شعرت بـصدمة كهربيـة	•
فيفة "	÷
ماذا تقترح لتفادي حدوث تلك الصدمة في المستقبل ؟	
······································	ŧ
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
• ١ - ماذا يحدث إذا تركت قطعة من الخبز في كيس بلاستيك مبلل بالماء لمدة	
	يوم
······································	-
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	<u>;</u>
**************************************	à •
######################################	<u>*</u>

الجزء الثاني: أسئلة الاختيار من متعدد

11 - هناك علاقة بين كل كلمة موجودة في المجموعة (أ) بالكلمة التي تقابلها في المجموعة (أ) بالكلمة التي تقابلها في المجموعة (ب) في المكان المناسب:

			_			
ä	العلاة	العلاقة	العلاقة	العلاقة	المجموعة	المجموعة
کل	جزء و ک	کل وجزء	نتيجة وسبب	سبب ونتيجة	الثانية (ب)	الأولي (أ)
•••	*****				السحب	التكاثف
•••		• • • • • • • •	******		المرض	الفيروس
• • •	•••••			••••••	الشجرة	الغصن
•••			******	•••••	ذرة	جزئ الماء
					الهيدروجين	
• • •				•••••	الثلج	التجمد
اوي	نهما تس	ب ، كتلة كل م	خرى من الخشد	لحديد وقطعة أ	ك قطعة من ا	۱۲ – لديا
				لحجم:	أيهما اكبر في ا	٠٠٥ جرام،
()				. ب	أ- الخشد
()					ب- الحديد
()				يان في الحجم.	ج- متساو
()				ء نما سبق.	د- لاشي

-14-

"تمدنا الشمس بالطاقة الحرارية والضوئية المهمة للإنسان والنباتات	-14
" في ضوء هذه العبارة يمكن اعتبار الشمس:	والحيوان

1	مصدر للدفء.)	(
ب	مصدر الإضاءة القمر.)	(
ج-	مصدر لإضاءة الأرض.)	(
د–	مصدر للحياة على سطح الأرض.)	(

18 - "إذا امسكنا طرف ساق من الحديد ووضعنا الطرف الأخر في لهب ، ثم كررنا ذلك باستخدام ساق من الالومنيوم فإن درجة حرارة ساق الالومنيوم ترتفع " من هذه العبارة يمكن أن نتوصل إلى:

()

أ- الحديد موصل جيد للحرارة .

()

ب- جميع المعادن توصل الحرارة .

ج- الألومنيوم موصل جيد للحرارة .

()

د- كل من الحديد و الالومينوم موصل جيد للحرارة .

()

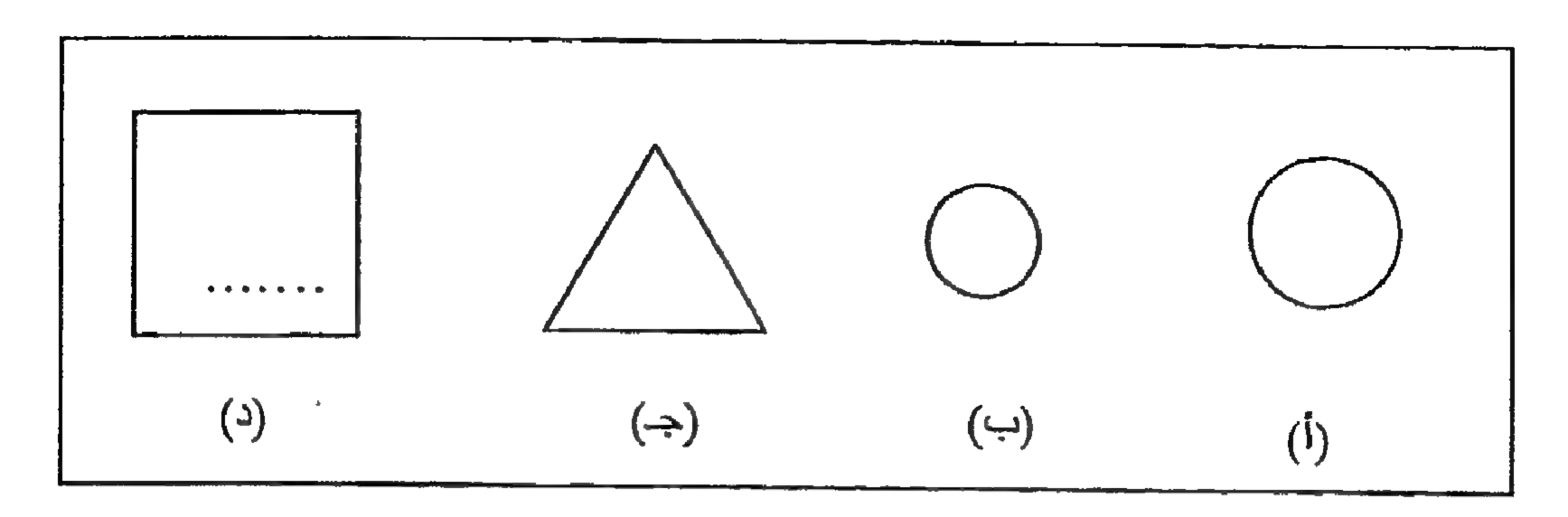
•	-	ب	Î

10 - "قام أحمد بإذابة كمية كبيرة من الملح في ١٠٠ ملليمتر من الماء في كل من الأوعية الأربعة الموضحة بالشكل السابق، في أي الأوعية سوف يحصل أحمد على الملح نتيجة التبخر بشكل أسرع:

أ- الوعاء (أ)

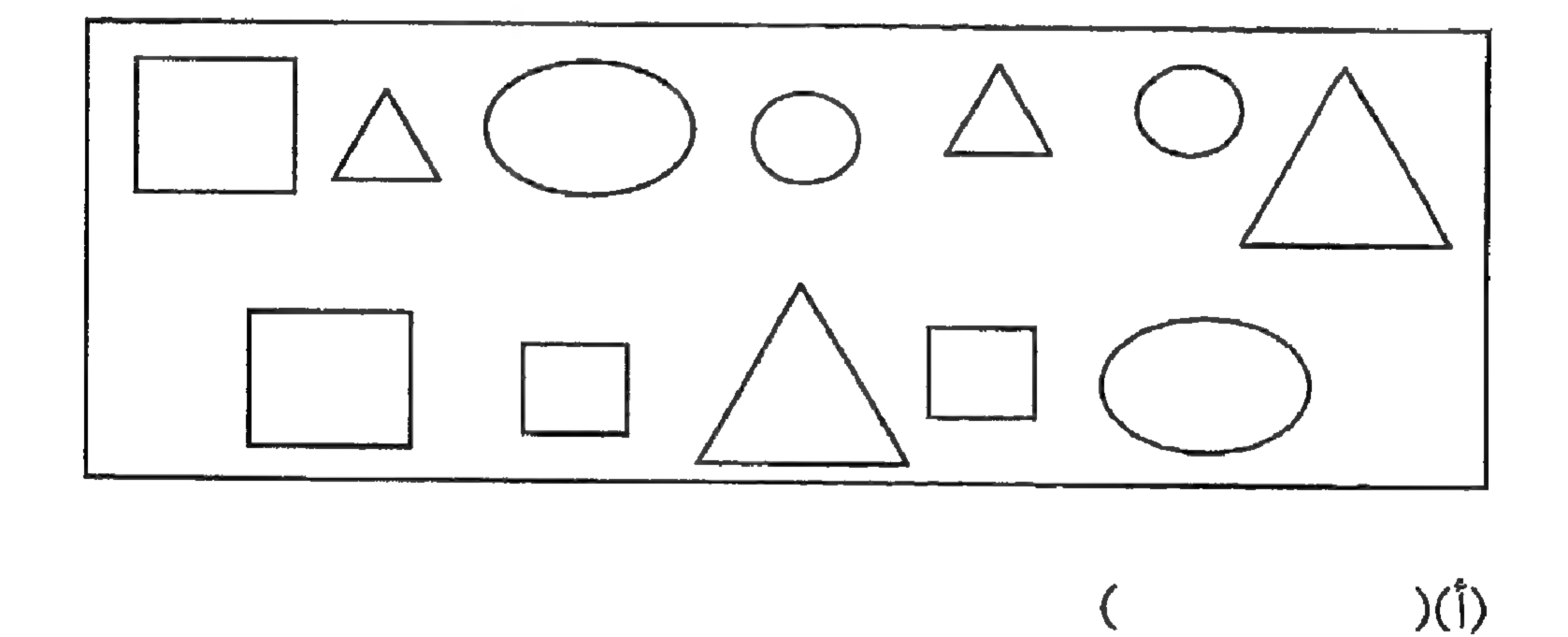
()	ب- الوعاء (ب)
()	ج- الوعاء (ج)
()	د- الوعاء (ء)
تخدمه في الإجابة عمايأتي:	١٦ - ادرس الشكل التالي بعناية ثم اسن
()	أ- تنطفئ الشمعة في الشكل(أ) أو لاً.
صندرق زجاع صندن کردون ()	ب- تنطفئ الشمعة في الشكل (ب) أولاً.
مندوق زجاع مندن کراون ()	ج- تنطفئ الشمعتان معاً في نفس الوقت .
	د- تبقي الشمعة الأولى و الثانيسة
	مشتعلتان.
ح متى تصبح المعلقة ساخنة ؟	١٧ - ادرس الشكل التالي بعناية ثم وض
()	أ- إذا كان الماء ساخن.
	ب- إذا كانت الملعقة من الحديد أو الالومنيو
	ج- إذا تم التسخين على الماء.
	د- جميع ما سبق .
مسار الهواء داخل علبة، ثم حدد الشكل	١٨ - ادرس الشكل التالي الذي يوضح
العلبة:	الذي يوضح المسار الصحيح للهواء داخل
	الرم، على العلاقات السرحود مثال : حدد فلنكل الذي يعتل
1 (101011)	المستوح الأيراء داخل ا
	د- لاشع مما سبق

١٩ - ادرس الشكل التالي ومن خلاله حدد العلاقة الموجودة بين الشكل (أ) ،(ب) واستخدمها في تحديد الشكل المناسب الذي يمكن وضعه في المربع (د):



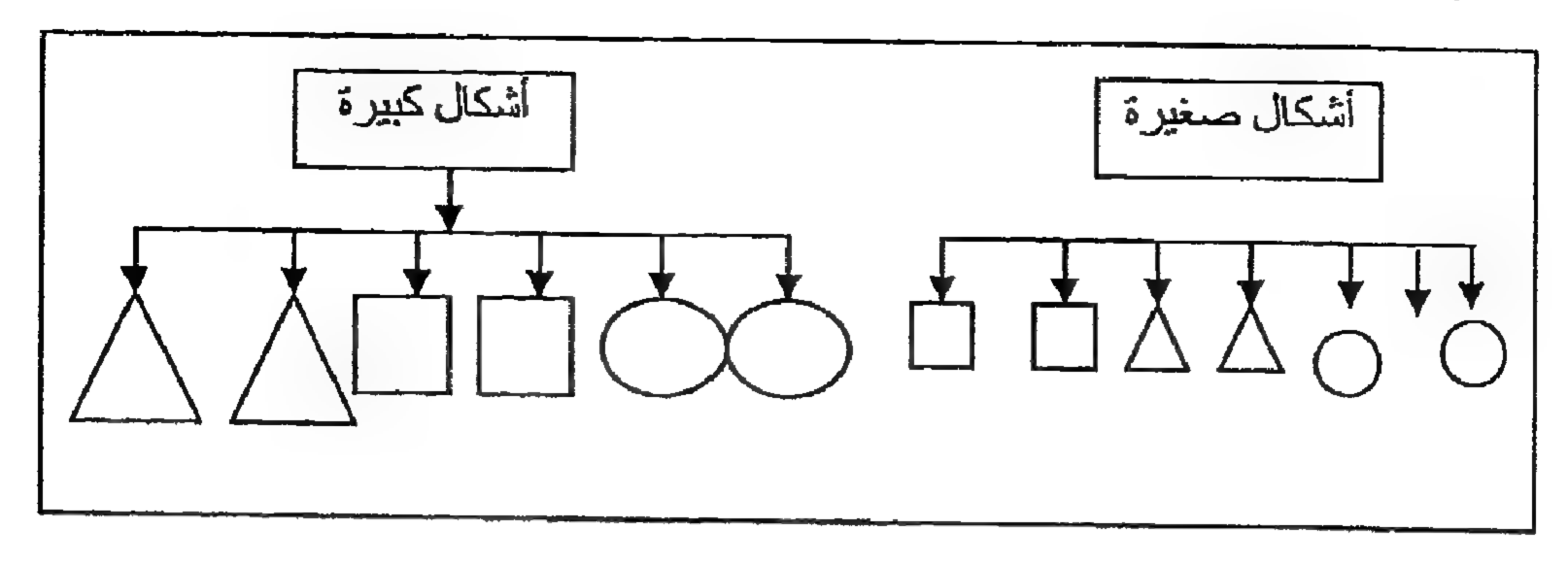
الشكل المناسب الذي يمكن وضعة في المربع (ء) هو :

(أ) - (ب) - (ب) - (ب) - (أ) - (أ)

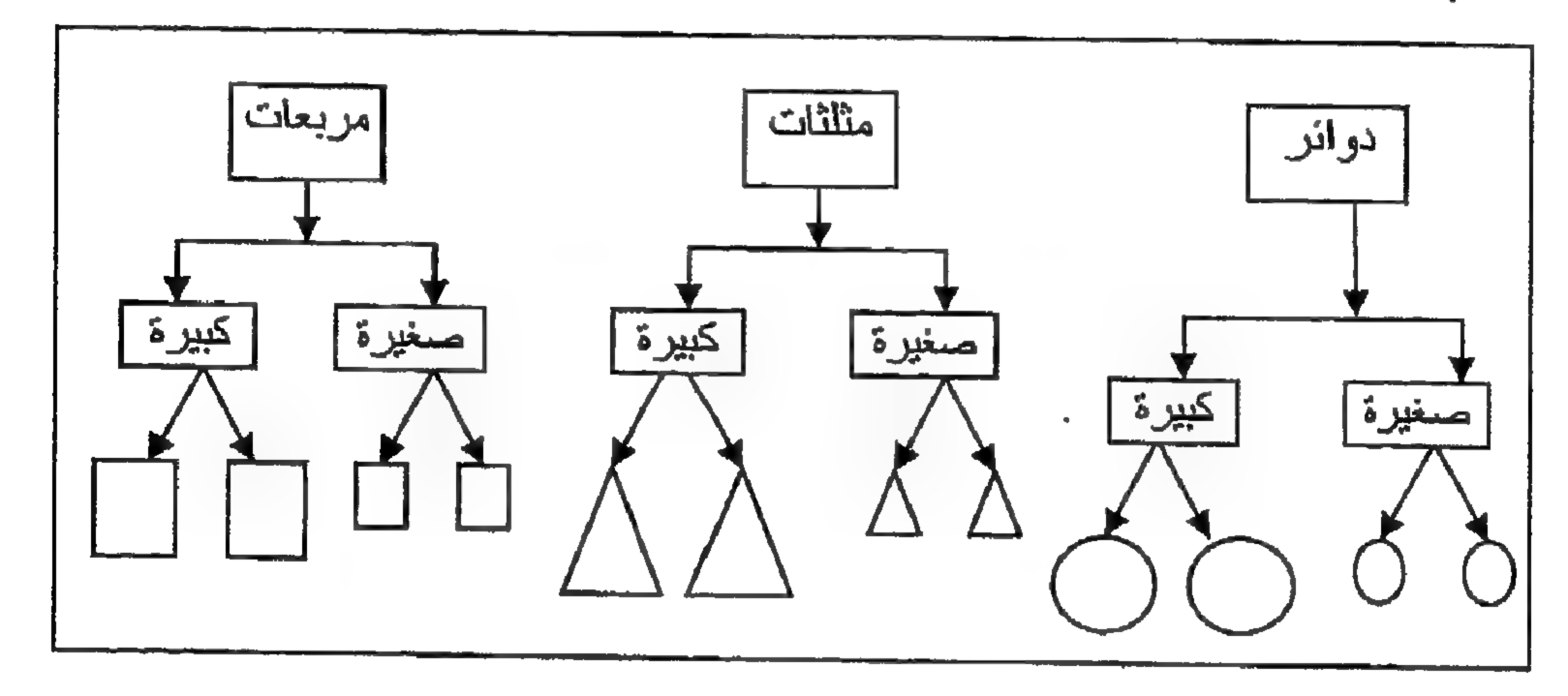


الدوائر المثلثات المربعات



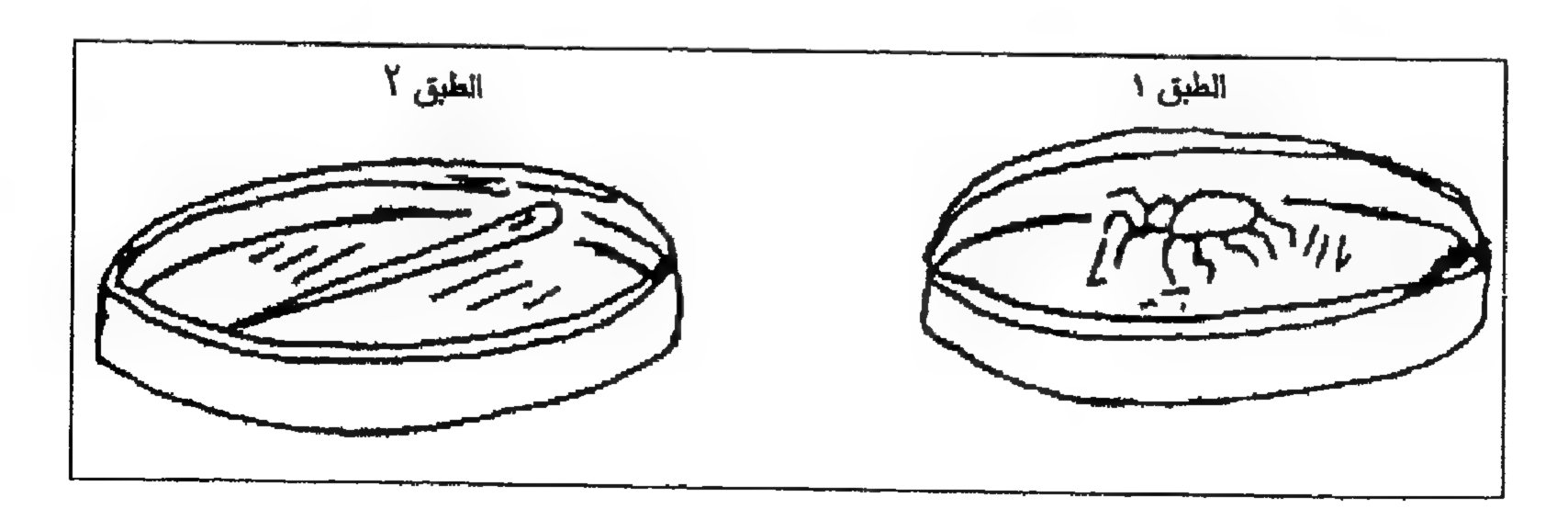


(جـ)(



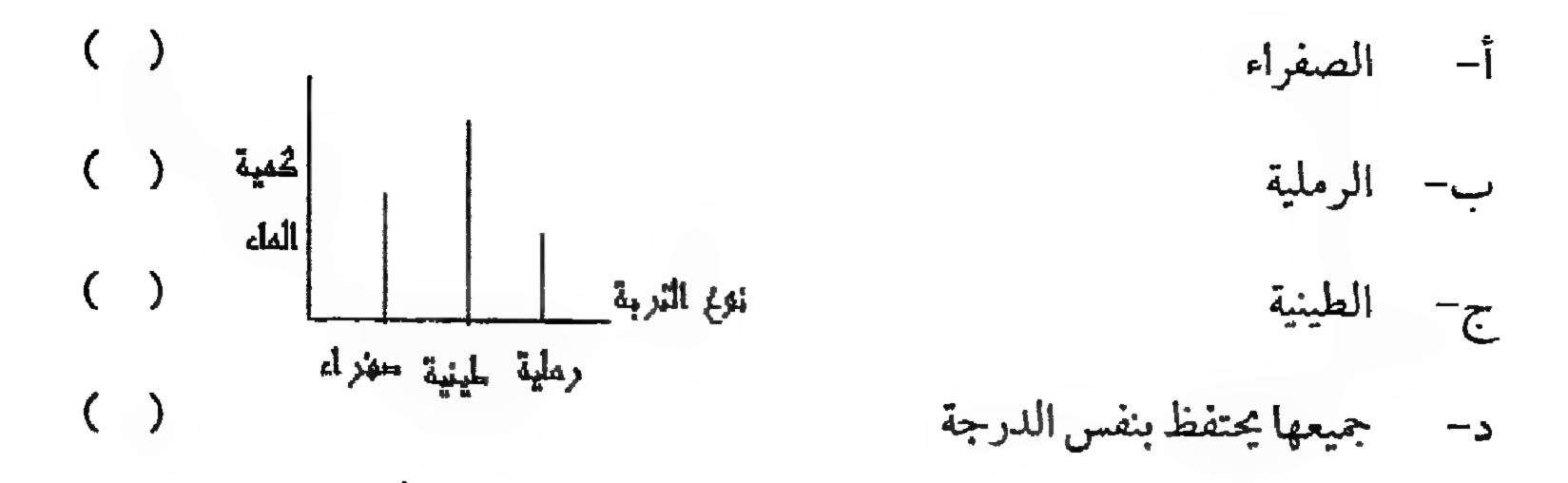
(د)-لاشي مماسبق ()

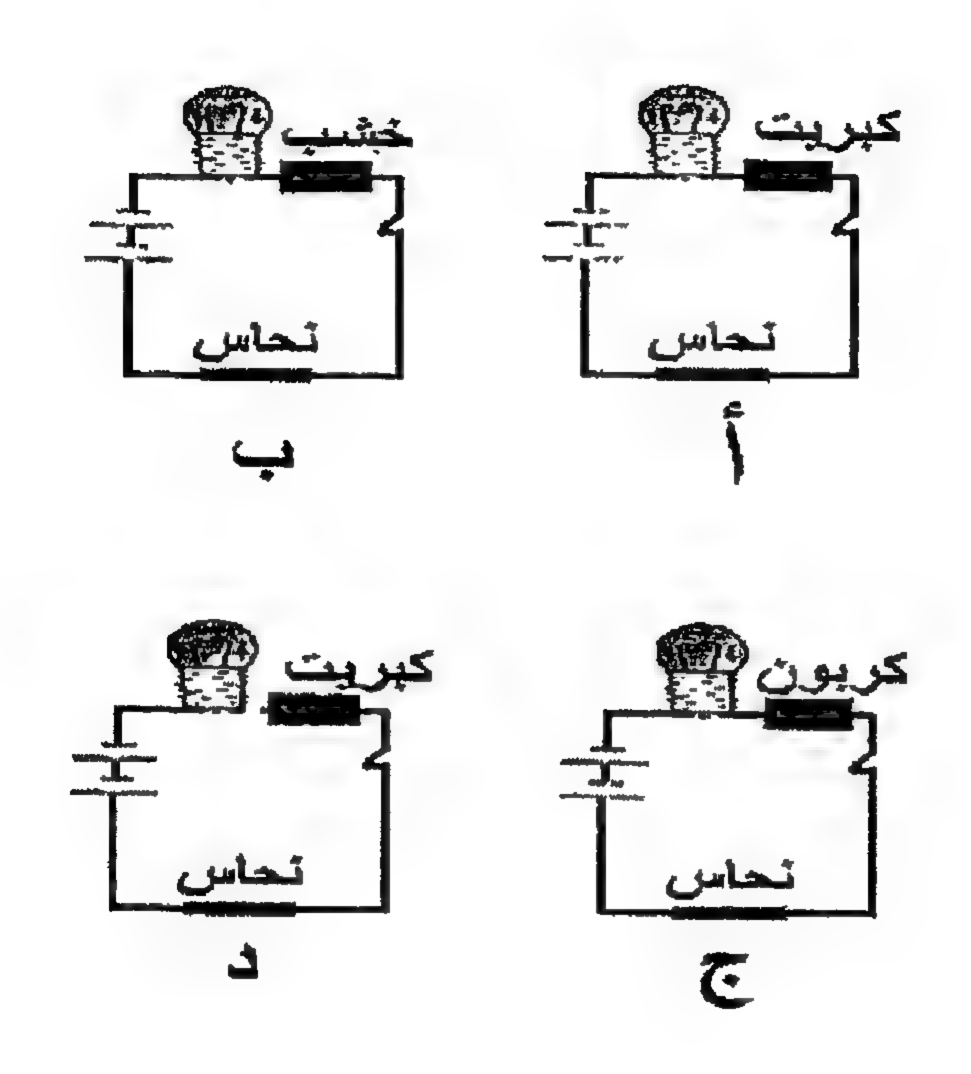
* الله الشكل التالي بعناية ثم استخدمه في الإجابة عن السؤالين (٢١)، (٢٢)



ىشرة	الح	٢١- من الملاحظ أن الحشرة في الطبق(١) تطفو، يمكن أن تغوص هذه ا	
		الماء الموجود في هذا الطبق في حالة :	في
()	استخدام سائل لزج.	-1
()	- استخدام طبق له مساحة سطح اكبر.	ب
()	– وضع ثقل علي الحشرة.	ح
()	· استخدام أطباق أكثر عمقا	-2
لإبرة	ر ا	٢٢- من الملاحظ أن الإبرة في الطبق (٢) تغوص ، حدد الحالة التي تجعل	
		عشرة تطفو:	والح
()	استخدام أطباق أكبر حجياً.	
()	- استخدام إبرة لها مساحة سطح اكبر .	ب
()	- استخدام أطباق أصغر حجهاً.	ح-
(3	استخدام ابره من الالومينوم ولها مساحة سطح اكبر	د–
الما	اء	٢٢- كل العبارات التاليـة تحتـوي عـلي مكونـات البيئـة الـصحراويـة ما	₩
		رة:	العبا
(,	السحلية - الطحالب - الجمل	-1
(- السلحفاة - الضفدعة - الصخور	ب-
(الثعبان - نبات الصبار - الجمل	ج-
(الدجاجة - الحصان	د–
		٢- الرسم البياني التالي يوضح احتفاظ ثـلاث أنـواع مـن التربـة (الطيا	
		ية - الصفراء) بالماء، وضح بعد فحص الرسم البياني نوع التربة الـذي يح	

بكمية اكبر من الماء:





٢٥ - في الشكل التالي الدائرة التي يضيء فيها المصباح هي:

- ∫	زجاج)	(
ب-	خشب خشب)	(
ج-	ألمونيوم)	(
>	و المراجعة)	(

٢٦ - ادرس هذا الجدول بعناية ثم استخدمه في الإجابة عن التالي :

١٢	٨	٤	عدد مكعبات الثلج
7 8	١٢	7	الزمن البلازم للانبصهار المكعب الواحد

العلاقة التي يوضحها هذا الجدول هي:

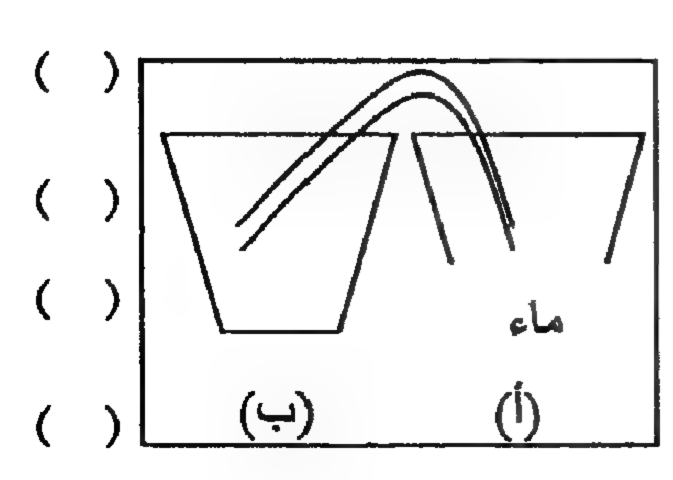
- أ- كلما قل عدد مكعبات الثلج زاد الزمن اللازم للانصهار ()
- ب- كلما زاد عدد مكعبات الثلج زاد الزمن اللازم للانصهار ()
- ج- لا توجد علاقة بين عدد مكعبات الثلج وزمن الانصهار ()

٧٧- "يشمل الجهاز الهضمي (البلعوم - المرئ -المعدة - الأمعاء)، ويمر الهضم برحلة طويلة حوالي ٨ أمتار خلال ١-٤ ساعات ، أي العبارات التالية تحدد العلاقة بين وظيفة الفم والمعدة :

- أ- تقطيع الطعام يؤدي إلي سهولة الامتصاص ()
- ب- تقطيع الطعام يؤدى إلى سهولة الهضم
- ج- تقطيع الطعام يؤدى إلى سهولة المرور إلى المعدة ()
- د جميع ما سبق

٢٨ - ادرس الشكل التالي بعناية ثم اختر الإجابة المناسبة:

- أ- ينتقل الماء من الكأس (أ) إلى الكأس (ب)
- ب- لا ينتقل الماء من ألكاس (أ) إلى الكاس (ب)
 - ج- يزيد الماء في الكأس (أ)
 - د- لاشيء مماسبق



٢٩-يوضح الشكل التالي أربعة أواني مختلفة الإشكال مملوءة بالماء، يوجد بكل إناء فتحة مسدودة بسدادة من الفلين، وضح شكل الإناء الذي يتدفق منه الماء بشكل أسرع في حالة فتح هذه الأواني في نفس الوقت:

_						
()			PF		الشكل (أ).	-[
()	d	q	/ 0 \		الشكل (ب)۔	ب-
()					الشكل (ج).	ج-
()	(4)	(ج)	(ب)	(i)	الشكل (ء).	د
بكتيري	ددة مشل ا	ي أنــواع متعــ	الدقيقة عل	ات الحية	- تـشتمل الكائن	٠٣٠
ا في صه	تشترك جميعا	مان ، ولكنها	ع لجسم الإنس	ومنها الناف	سات منها الضار	الفيرو
						احدة

أ- تقوم بعملية البناء الضوئي
 ب- تتكاثر بالتبرعم
 ج- لا ترى بالعين المجردة
 د- تهاجم كائنات حية وتسبب لها الأمراض
 ()

٣١- " تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى، كما تتغير حالات المادة من حالة إلى أخرى "

تدل هذه العبارة على:

-1	نقص كمية المادة والطاقة)	(
ب-	بقاء المادة والطاقة.)	(
ج-	زيادة المادة والطاقة. ·)	(
د–	لأشي مما سبق.)	(

ام في	ِ هـ	٢- "محتوي أوراف النباتات على فتحات متعددة (الثغور) تفوم بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	7
		التنفس" في ضوء فهمك لهذه العبارة اختر الإجابة المناسبة:	عملية
()	عدد الثغور في السطح العلوي للورقة اكبر من عدد الثغور في السطح السفلي	-1
()	عدد الثغور في السطح العلوي للورقة اقل من عدد الثغور في السطح السفلي	ب-
()		ح-
		السفلي	
()	لأشي مما سبق	>
وري	غبر	١- " جهاز التنفس يـزود خلايـا جـسم الإنـسان بالأكـسجين الـــ	4
خىتر	رة ا	لتها، ويخلصها من ثاني أكسيد الكربون " في ضوء فهمك لهـذه العبـار	لأنشط
		ة المناسبة:	الإجاب
()	تحتوي الرئتين علي عدد كبير جدا من الحويصلات الهوائية.	-1
()	تحتوي الرئتين على عدد قليل جدا من الحويصلات الهوائية.	ب-
()	لا تحتوي الرثتين علي حويصلات هوائية.	ج-
()	لأشي مما سبق.	د–
		١- "هناك علاقة بين الجهاز الهضمي للإنسان والجهاز الدوري "	٠ ٤ -
		د العبارة المناسبة التي توضح هذه العلاقة من العبارات التالية:	حا
()	كلما تناول الإنسان الكحوليات يقوم الجهاز الدوري بنقلها إلي جميع أجـزاء	— أ
		1 ferry	
()	كلما تناول الإنسان الغذاء يقوم الجهاز الدوري بنقل الدم المحمل بالغذاء إلي	
		جميع أجزاء الجسم	
()	ليس هناك علاقة بين الجهاز الهضمي والجهاز الدوري .	ج-
()	لاشي, عما سبق	د–

الصباح الباكر"	٣٥- "شاهدت بعض القطرات من الماء على سطح الإزهار في
	اختر الحل الأفضل الذي يفسر ذلك من الحلول التالية:
()	أ- تم رش الحديقة بالماء.
()	ب- أمطرت في الصباح الباكر.
()	ج- حدثت تكاثف لبخار الماء.
()	د- لاشي مما سبق.
وث، ادرس هذ	٣٦- أمامك حلول مقترحة للحفاظ على مياه نهر النيل من التا
	الحلول، ثم وضح الحل المناسب:
()	أ – منع مرور السفن .
()	ب- عدم إلقاء المخلفات في نهر النيل.
()	ج- إنشاء روافد جديدة لنهر النيل .
()	د- منع استخدام الماء.
الية صحيحة:	٣٧– ادرس الشكل التالي بعناية ثم وضح أي الاستنتاجات الت
بخار ا	تسخين ماء تسخين تبريد
()	أ- الماء يوجد على ثلاث حالات هي الصلبة والسائلة والغازية ب- يتحول الماء من حالة إلى أخري إذا اكتسب أو فقد كمية من الطاقة.

ج- يمكن تحويل الثلج إلى ماء والماء إلى ثلج.

د- الماء ضروري للحياة .

٣٨- إذا كان هناك حلقة من الحديد وكرة من النحاس ، يمكن أن تدخل الكرة داخل الحلقة في حالة:

	تسخين الكرة بشكل اكبر من الحلقة.		- A)	(
پ-	تساخين الحلقة.	العوظة : تكرة تعر بالنار الطقة)	(
_£	تسخين كل من الكرة والحلقة.	and the state of the same of t)	(
د	تسخين الحلقة بشكل اكبر من الكرة)	(

٣٩- الجدول الأتي يوضح علاقة بين طول سلك زنبركي سمكة خفيف جدا بالأوزان المعلقة فيه:

٦.	٥٠	٤٠	۳.	Y .	وزن الثقل / كجم
0 +	٤٠	۳.	٧.	1.	طول السلك / سم

كم يكون طول السلك عندما يصبح وزن الثقل المعلق به ٣٥ جم؟

	(}					7 1	-1
	()					40	ب–
	()					۳.	ج-
	()					30	د–
4،	کج	ې په ۲۰۰ ک	الوزن المعلق	عندما يكون	، السلك الزنبركي	م يكون طول	٤ – کہ	
	()				•	9.	-1
	()				١	* *	ب-
	()				ح السلك	ينقط	ج-
	()				ے عما سبق	لاشي	د-

٤١ - رتب المفاهيم الواردة في كل فقرة مما يلي حسب حجمها أو ضخامتها من
 الأكبر إلي الأصغر:

١- كتاب - سطر- فقرة - كلمة .

٧- محيط-بحرر-بركة

٣- حصان خروف – فيل – كلب

٤ – شجرة – ورقة – غابة – غصن – ٤

القائمة النهائية لمهارات التفكير التنسيقي

يقصد بمهارات التفكير التنسيقي داخل البحث العمليات العقلية التي تمكن التلميذ المتفوق من إدراك العلاقات بين الأنظمة المختلفة بأستخدام مهارات مركبة كالتفكير التباعدي والتحليلي والتركيبي والنسقي والعلمي والناقد للوصول إلى الحل الأمثل للمشكلة بدرجه عالية من الدقة والسرعة والإتقان.

السؤال الذي يقيس هذا الهدف	الأهداف السلوكية	المهارة الفرعية
(١)	_استنتاج ما يمكن الوصول إليه عند دراسة الموقف.	
(۱۱)	_ وصف العلاقات التي تربط بين الأفكار.	
(۲)،(۲)	ـ التوصل إلى فروض جديدة مشكلة ما.	التفكير اات اما م
(۱۲)	- المقارنة بين الأفكار للوصول إلى الفكرة الرئيسية	التباعدي
(18)_(17)	ـ الوصول إلى عموميات في ضوء البيانات المعطاة.	
(17)(10)	_ فحص دقيق للأفكار والوقائع والظواهر.	التفكير
(۱Y)	ـ تحليل الأفكار إلى أجزائها الفرعية.	التحليلي
(۲٠)_(٤١)	ـ ترتيب الأفكار في مجموعات.	
(19)_(11)	_ تحديد العلاقات بين الأفكار.	
(٤)	ـ تخيل ما سيترتب على مشكلة ما.	

السؤال الذي يقيس هذا الهذف	الأهداف السلوكية	المهارة الفرعية
(۲۲)_(۲۱)	ـ يستخدم الملاحظات في التوصل إلى أفكار خارج أطار الملاحظة.	
(0)	ـ التفكير في علاقات جديدة بين أجزاء الموقف.	
(7)	ــالتوصل إلى منتج وكل جديد.	
(Y)	_ أنتاج وظائف جديدة غير مألوفة للأشياء.	التفكير
(۸)،(۹)	ــوضع خطة لحل مشكلة ما.	التركيبي
(۲۲)	ـ الربط بين الأفكار للتوصل إلى فكرة جديدة.	5.8
(1.)	_التوصل إلى عدة حلول للمشكلة.	
(۲۳)	_ تحديد المفاهيم الأساسية الموجودة داخل النظام.	
(37)_(78)	ـ وضع المتشابهات في وحدات من المفاهيم المختلفة.	~
(۲۲)	_ تحديد العلاقات الناجمة بين المفاهيم الموجةدة داخل	التفكير النسقي
	النظام.	
(YY)	_التعرف على العلاقات الداخلية للنظام.	
(۲۹)_(۲۸)	ـ جمع أكبر عدد من الأفكار الموجودة داخل كل وحدة.	
(٣١)_(٣٠)	_إيجاد علاقة عامة بين المشكلات الموجودة في الوحدات	
	المختلفة.	التفكير
(٣٣_(٣٢)	ـ التعرف على العلاقات بين كـل وحـدة والوحـدات الأخرى.	العلمي
(۳٤)	ـ وصف العلاقات بين أو وحدة ووحدة أخرى.	

السؤال الذي يقيس هذا الهدف	الأهداف السلوكية	المهارة الفرعية
(٣٥)	ـ تقويم الحلول المختلفة لمشكلة ما.	
(٣٧)_(٣٦)	_استنتاج الحل الأفضل.	
(TA)	ـ تصنيف المعلومات للوصول إلى الحل المطلوب.	التفكير
(٣٩)	_التنبؤ من داخل البيانات.	الناقد
(٤٠)	_التنبؤ من خارج البيانات.	

مفتاح تصحيح اختبار مهارات التفكير التنسيقي

إجابة السؤال الأول:

أولا: إجابة الجزء الخاص بأسئلة التكملة:

* مفتاح تصحيح السؤال من (١) حتى (٤)

تقدر كل استجابة من المفحوص بدرجة واحدة ويقدر مجموعة الدرجات بعدد الاستجابات مع أستبعاد الاستجابات الصادرة عن جهل أو غموض.

السؤال من (٥) حتى (١٠) السؤال من (٥) حتى

تقدر درجة واحدة لكل استجابة أقل تكرار في جدول التكرار الإحصائي للمجموعة التي يتمنى إليها، فكلما كان تكرار الاستجابة أقل في المجموعة التي ينتمي غليها يأخذ المفحوص درجة كاملة.

ثانيًا: إجابة الجزء الخاص بأسئلة الاختيار من متعدد

السؤال رقم (١١)

_إجابة هذا السؤال كما موضح بالجدول التالي، ويأخذ المفحوص درجة واحدة عن كل استجابة صحيحة.

العلاقة	العلاقة	العلاقة	العلاقة	المجموعة	المجموعة
جزء	کل	نتيجة	سبب	الثانية (ب)	المجموعة الأولى (أ)
وكل	وجزء	وسبب	ونتيجة	النائية (ب)	الدوبي (۱)
			V	السمحب	التكاثف

العلاقة	العلاقة	العلاقة	العلاقة	المجموعة	المجموعة
جزء	کل	نتيجة	سبب	الثانية (ب)	المجموعة الاولى (أ)
وكل	وجزء	وسبب	ونتيجة		(17 (33 41
,			1	المرض	القيروس
\checkmark				الشجرة	الغصن
	√		_	الهيدروجين	جزئ الماء
			1	الثلج	التجمد

* مفتاح تصحيح السؤال أرقام (١٢) حتى (٤٠) من نوع اختيار من متعدد: إجابة الأسئلة كما موضح بالجدول التالي وتأخذ كل أستجابة صحيحة درجة حدة.

البدائل			رقم	البدائل			رقم		
د	ج	ب	1	رقم السؤال	٥	-	J	1	رقم السؤال
		1		44				V	17
			1	47	1				١٣
			1	44			1		١٤
	√			۳.		7			10
		1		41			1		17
			1	٣٢	1				۱۷
			1	٣٣		7			۱۸
		1		48			1		19
	√			40		1			۲.
		√		٣٦		1			۲١
		√		٣٧	1				44
		1		۳۸	1				74
		1		44		1			Y
	1			٤٠		1			40
							1		44

* مفتاح تصحيح السؤال رقم (١٤):

يقدر كل ترتيب صحيح بدرجة واحدة للاستجابة الواحدة والترتيب الصحيح هو التالي:

_كتاب / فقرة / سطر / كلمة.

_ محيط/ بحر/ بحيرة/ بركة.

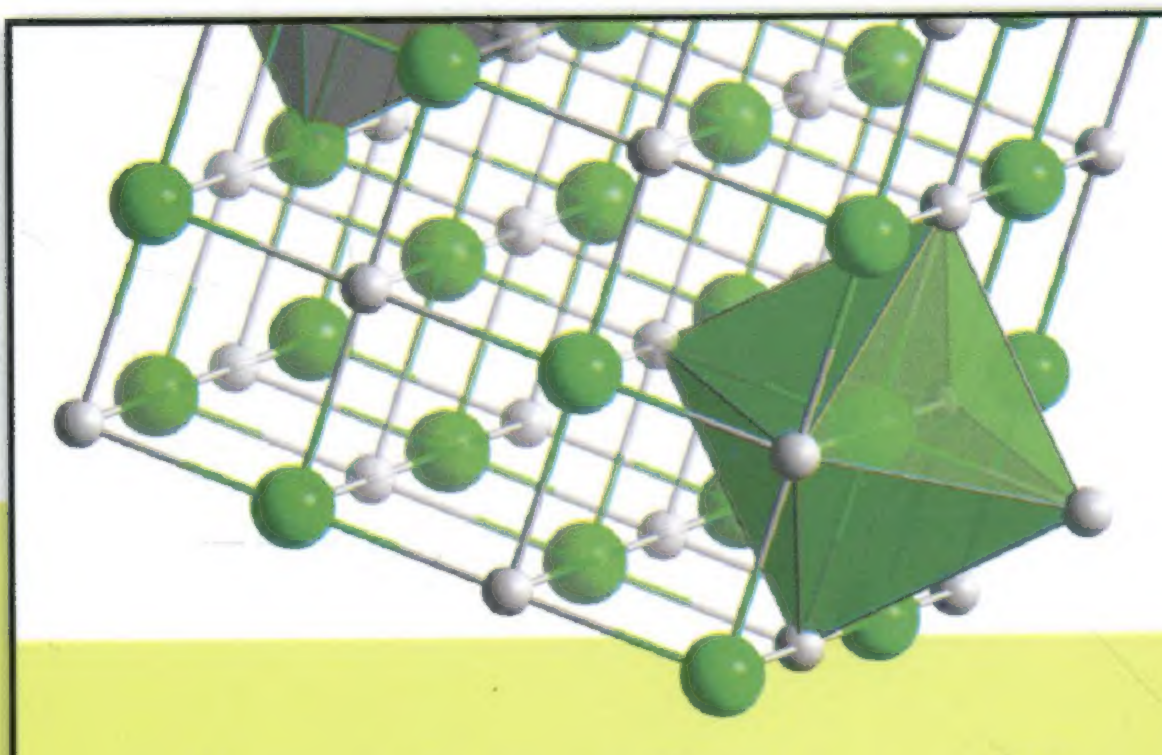
_فيل/ حصان/ خروف/ كلب.

_غابة/ شجرة/ غصن/ ورقة.

مطابع آمون

ش الفيروز متفرع من اسماعيل أباظة
 لاظوغلى - القاهرة
 تليفون: ٢٧٩٤٤٥٩١ ـ ٢٧٩٤٤٣٩٢

50



اختبارالتفكيرالتنسيقي

لدى التلاميذ المتفوقين بالمرحلة الإعدادية

إعساد

ا. د. رفعت محمود بهجات د. منصور عبد الفتاح أحمد أ. أماني رافت أحمد

حالات الحتب







www.alamalkotob.com